



6

入力電圧		AC100V		
周波数		50/60Hz		
入力電流		0.44A		
消費電力	100%点灯時	43W		
	(常夜灯点灯時)	(約2W)		
待機電力		1W以下		
定格光束		3,600lm		
固有エネルギー消費効率		83.7lm/W		
相関色温度		6,500K ↔ (5,100K) ↔ 2,700K アクティブ ナチュラル リラックス		
平均演色評価数(Ra)		85		
器具質量		約2.6kg		

点灯順序(アクティブノナチュラルノリラックス各モード共通)

リモコン送信機

明/暗ボタン

1段 (10%) \leftrightarrow 2段 \leftrightarrow 3段 $\leftrightarrow \cdots \leftrightarrow 9$ 段 \leftrightarrow 10段 (全灯)

保安球:明/暗ボタン

1段 ↔ 2段 ↔ 3段 ↔ • • • ↔ 6段→ 7段

壁スイッチコントロール機能

全灯(10段)※ → 調光点灯 → 常夜灯点灯

※アクティブ/ナチュラル/リラックスのいずれかのモード(消灯時に自動記憶したモード)で点灯

交換はできません。

♪ 安全に関するご注意

○器具の取り付けは、取扱説明書により 確実に取り付けてください。取り付けに不備があると、 器具の落下・けが・感電・火災の原因となります。

- 〇一般屋内用器具です。 屋外や水気・湿気のある場所では使用できません。
- ○定格電源電圧以外では、使用しないでください。
- 〇布や紙など燃えやすいもので覆ったり、 かぶせたりしないでください。火災の原因となります。
- ○お手入れの際には、必ず電源を切ってください。 電源を切らないと、感電の原因となることがあります。 また、消灯直後は光源及び本体が熱いので、 電源を切って、しばらくしてから行ってください。 やけどの原因となることがあります。
- ○周囲温度は、5~35℃の範囲で使用してください。
- O安全上LED光源を直視することはおやめください。
- 〇壁付調光器のある回路では使用できません。 照明器具が故障します。
- OLED光源にはバラツキがあるため、同一形名商品でも 商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。 OLED光源ユニットは、通常のランプのようにお客様自身で
- 〇照射距離が近い場合や照射面などによって、 光ムラが発生することがありますが、ご了承下さい。
- 〇暖房器具の真上・その付近など、特に温度が高くなる場所での 使用は避けてください。火災・感電の原因となります。

殿

使用に関するご注意

- ・本体を分解したり、改造はしないでください。火災の原因になります。
- ・点灯中や消灯直後、カバーなどプラスチックの伸縮により、 「ピシ、ピシ」「ポッ、ポッ」という摩擦音が生じることがあります。
- 器具の近くでラジオや赤外線リモコン方式の電気機器を使用されますと 雑音が入ったり、リモコンを操作しても作動しない場合があります。
- ・この器具はリモコンスイッチで消灯しても、リモコン部の回路が約1Wの電力を消費していますので、節電のために、長期外出時には壁スイッチを切ってください。
- ・リモコン送信機は、器具に向けて操作してください。

- ・ 3Dテレビ用などの特殊なメガネをかけて点灯している照明器具を見た場合、縞模様やちらつきが見えることがあります。
- ・液晶テレビ等を視聴している時は、リモコンが反応しにくい場合があります。
- おやすみタイマー機能、留守タイマー機能をご使用になる場合は、 あらかじめリモコンで器具が操作できる距離を確認してください。
- ・リモコンには、アルカリ単4形乾電池をご使用下さい。マンガン電池を ご使用されますと、送信距離や寿命が短くなる場合があります。 また、ニッカド電池などの充電式乾電池は使用できません。
- ・シンナー、ベンジンなどの揮発性のものやアルカリ系洗剤などを使用して 本体を拭かないで下さい。強度低下、変色、故障の原因になります。

		_		, ,
防虫ガイド	POM樹脂	3	白色	
リモコン送信機		1	リモコンケース付	
グローブ	PMMA樹脂	1	乳白色、2段木枠(ダークブラウン色)付	
スポンジ		3	黒色	
LEDモジュール		1	樹脂力バー付	
グローブ取付金具	SGC鋼板	3		
常夜灯ユニット		1	リモコン受光部、ホタルック機能付	
電源回路		1	常夜灯ユニットと一体	R
常夜灯レンズ	PMMA樹脂	1	半乳白色	度
アダプタ(本体側)	PBT樹脂	1	白色	図
アダプタ(天井側)	PBT樹脂	1	白色	-
反射板	カラー鋼板	1	白色	番
本体	カラー鋼板	1	白色	
名 称	材 質	数量	備考	
	リモコン送信機 グローブ スポンジ LEDモジュール グローブ取付金具 常夜灯ユニット 電源回路 常夜灯レンズ アダプタ(本体側) アダプタ(天井側) 反射板 本体	リモコン送信機PMMA樹脂ブローブPMMA樹脂スポンジLEDモジュールグローブ取付金具SGC鋼板常夜灯ユニット電源回路常夜灯レンズPMMA樹脂アダプタ(本体側)PBT樹脂アダプタ(天井側)PBT樹脂反射板カラー鋼板本体カラー鋼板	防虫ガイド POM樹脂 3 リモコン送信機 1 ブローブ PMMA樹脂 1 スポンジ 3 LEDモジュール 1 ブローブ取付金具 SGC鋼板 3 常夜灯ユニット 1 電源回路 1 常夜灯レンズ PMMA樹脂 1 アダプタ(本体側) PBT樹脂 1 アダプタ(天井側) PBT樹脂 1 下列財板 カラー鋼板 1 本体 カラー鋼板 1	防虫ガイド POM樹脂 3 白色 リモコン送信機 1 リモコンケース付 グローブ PMMA樹脂 1 鮎・2歳榊(タークフラウンや)付 スポンジ 3 黒色 LEDモジュール 1 樹脂カバー付 グローブ取付金具 SGC鋼板 3 常夜灯ユニット 1 リモコン受光部、ホタルック機能付 電源回路 1 常夜灯ユニットと一体 常夜灯レンズ PMMA樹脂 1 半乳白色 アダプタ(本体側) PBT樹脂 1 白色 反射板 カラー鋼板 1 白色 本体 カラー鋼板 1 白色

SLDCB08505

LF-990417

NECライティング株式会社